

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP - 4 - 6 - 76205363

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "CENTRE"

(CHER, EURE-ET-LOIR, INDRE, INDRE-ET-LOIRE, LOIR-ET-CHER, LOIRET)

### SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

93, rue de Curambourg - 45400 FLEURY LES AUBRAIS

Téléphone : 86-36-24

Commission Paritaire de Presse n° 530 AD

## ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

M. le Sous-Régisseur de recettes  
de la Protection des Végétaux  
93, RUE DE CURAMBOURG  
45400 FLEURY LES AUBRAIS  
C. C. P. : La Source 4604-25 C

BULLETIN TECHNIQUE N° 98

31 MAI 1976

### CARPOCAPSE DES POMMES ET DES POIRES

### ARBRES FRUITIERS

Les premières éclosions, donc les premières pénétrations de larves dans les fruits sont à prévoir dans les prochains jours.

En conséquence, un premier traitement qui devra être terminé au plus tard à la fin de la semaine est à effectuer en utilisant un des produits mentionnés dans la liste parue dans le numéro de Février de la revue "PHYTOMA".

### TAVELURES DU POMMIER ET DU POIRIER

Les risques de contaminations primaires ne sont pas terminés.

D'autre part, une sortie de taches est à prévoir à partir du 5 Juin dans toutes les régions où la durée d'humectation du feuillage a été suffisante lors des pluies du 20 Mai et sur tous les arbres insuffisamment protégés à cette date.

Il y a donc lieu de profiter du traitement contre le carpocapse pour effectuer une nouvelle application contre les tavelures.

### VERS DE LA GRAPPE

### VIGNES

Les indications données dans notre bulletin du 24 Mai restent toujours valables.

Il y a lieu d'être particulièrement vigilant cette année, les pontes étant parfois très nombreuses.

### MILDIOU DE LA VIGNE

La sécheresse persistante est très défavorable aux contaminations primaires et aucune manifestation de la maladie ne nous a été signalée. Aucun traitement ne se justifie donc pour l'instant.

Toutefois, nous demandons aux viticulteurs de surveiller les vignes afin de faire parvenir au Service de la Protection des Végétaux, dans le cadre du concours pour la détection des foyers primaires de mildiou, les premières taches qu'ils pourraient observer.

### BLACK-ROT

Les indications données dans notre bulletin du 24 Mai restent toujours valables.

La sécheresse persistante a permis de différer le traitement conseillé dans ce bulletin.

La protection des vignes devra être parfaite lors de la prochaine période pluvieuse.

TORDEUSE DU POIS

CULTURES LEGUMIERES

Depuis la sortie des premiers papillons en élevage, les conditions climatiques ont été souvent favorables à ce ravageur.

En conséquence, dans les régions habituellement infestées, un traitement peut être appliqué à la fin de la semaine ou tout au début de la semaine prochaine sur toutes les cultures qui commencent à former leurs gousses.

Ce traitement est inutile sur les cultures précoces dont les gousses sont bien formées ; sur les cultures tardives, attendre la formation des premières gousses pour intervenir.

On pourra utiliser l'une des matières actives suivantes : DIETHION (1000 g/ha), PHOSALONE (600 g/ha). Ces deux insecticides, également efficaces contre le puceron vert du pois présent dans certaines cultures, sont reconnus non dangereux pour les abeilles et leur délai d'emploi avant récolte est de 15 jours.

AGROMYZA

CULTURES CEREALIERES

La présence de mines est fréquemment constatée sur diverses espèces céréalières, parfois en nombre important. Dans certaines mines âgées, les larves sont en fin d'évolution et se transforment en pupe alors que l'on peut observer des mines en début d'évolution sur les dernières feuilles. La période de ponte semble s'achever. Il y a lieu de tenir compte des indications données dans le bulletin du 24 Mai.

CECIDOMYIES DES EPIS DE BLE

Jusqu'à ce jour, les captures sont restées peu nombreuses dans l'ensemble des pièges, sauf dans l'Indre et le Cher.

Il y a lieu cependant de bien **surveiller** les cultures parvenues au stade sensible.

PUCERONS DES CEREALES

Le niveau très faible des populations de pucerons, constaté il y a une semaine n'a progressé que très lentement, en raison probablement des conditions climatiques (températures fraîches la nuit et élevées le jour) et demeure généralement, au-dessous du seuil d'intervention (10-15 pucerons par épis). Il n'y a donc pas lieu d'intervenir, d'autant que la présence de coccinelles est souvent signalée.

MALADIES DES CEREALES

Les céréales sont actuellement souvent indemnes de maladies du feuillage mis à part quelques cas d'oïdium. La réalisation d'un traitement fongicide devrait, à cette époque, rester très exceptionnelle.

Les Ingénieurs chargés des  
Avertissements Agricoles

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie  
Chef de la Circonscription phytosanitaire "CENTRE"

G. RIBAUT

G. BENAS

B. LELIEVRE